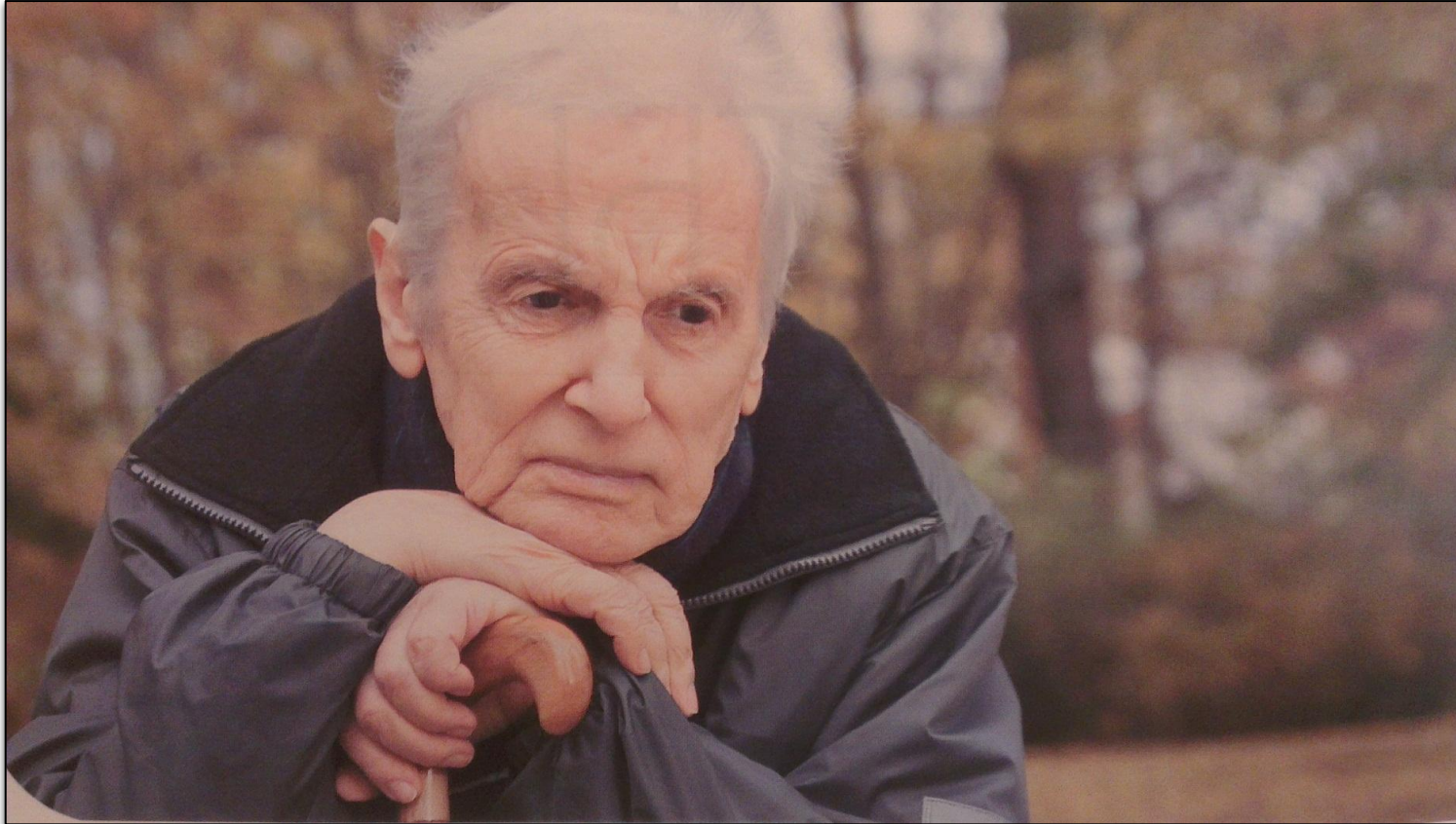


Болезнь Альцгеймера



Выполнила ученица 10 «А»
класса
МБОУСОШ №3 г.
Сковородино
Терпугова Рината

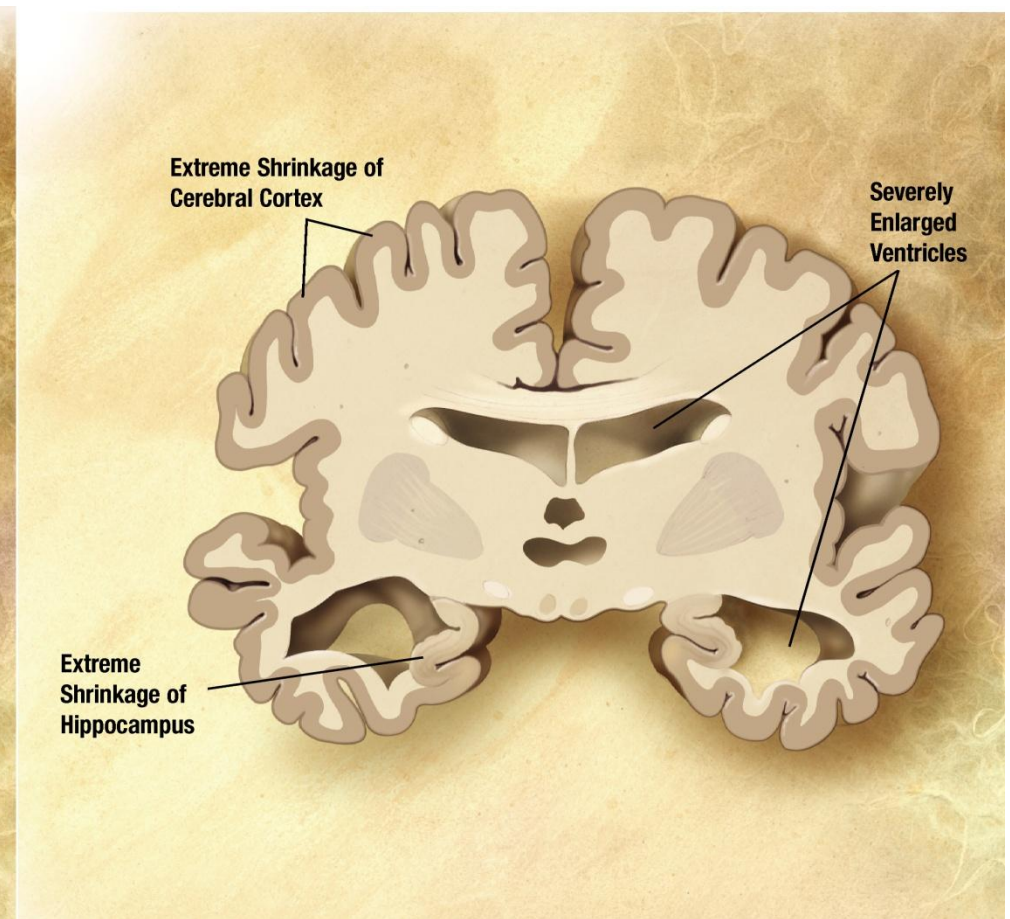
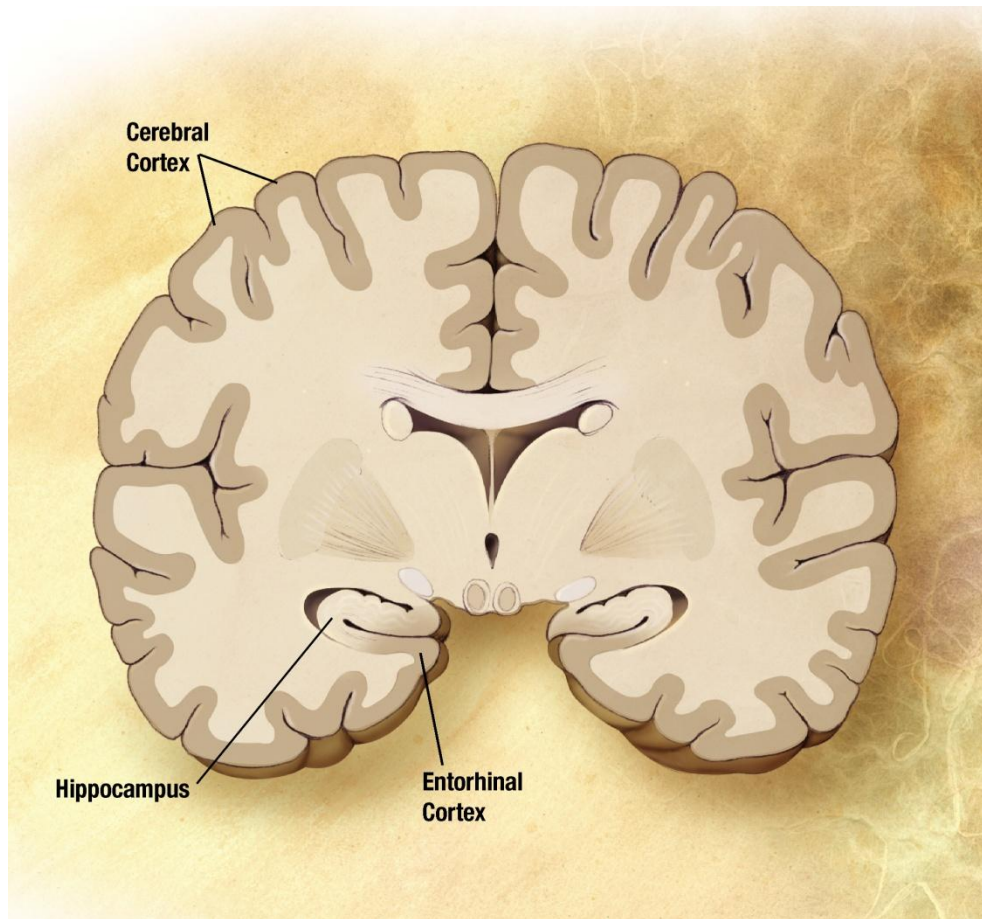


Болезнь Альцгеймера.

Атрофическое заболевание головного мозга, которое сопровождается нарушениями

высших корковых функций и приводит к тотальному слабоумию.

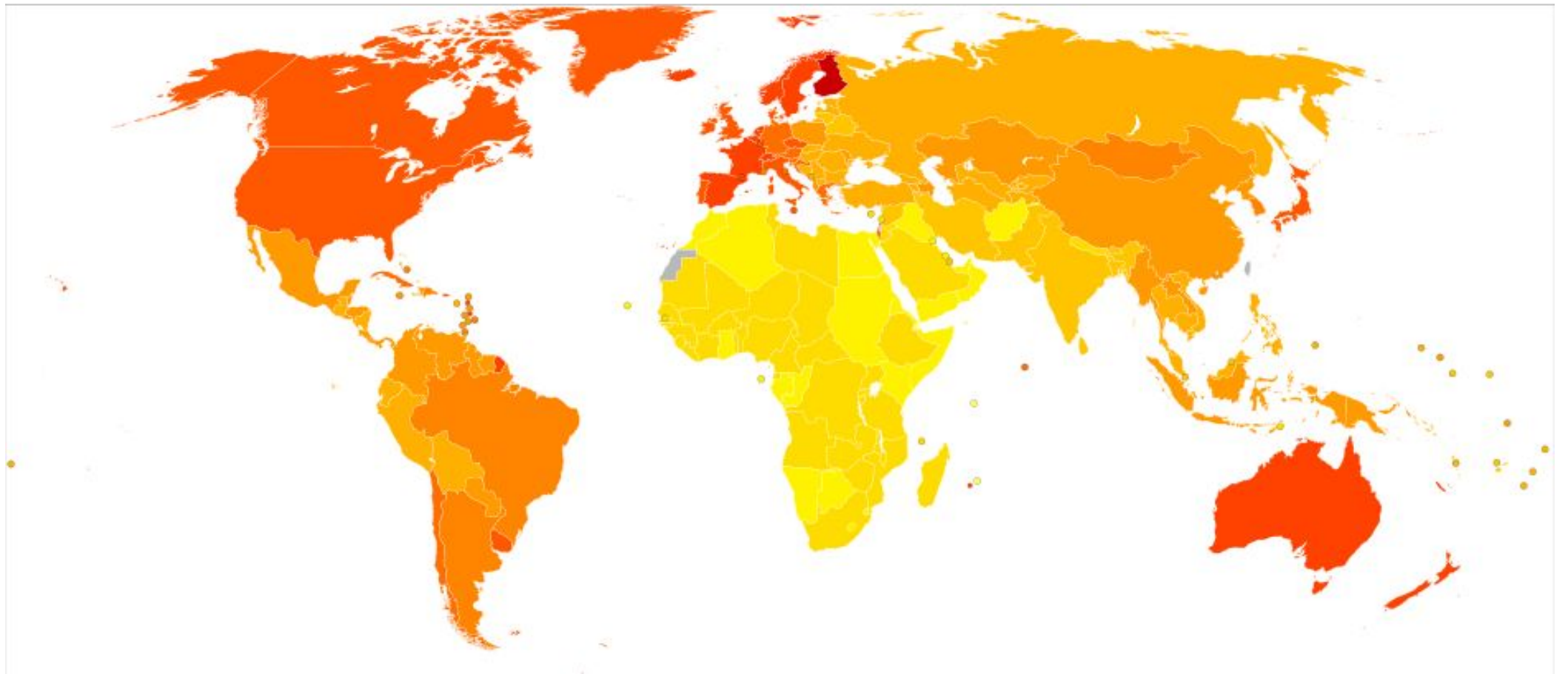
Чаще всего болеют люди в предстарческом возрасте.



Мозг пожилого человека в норме (слева) и при патологии, вызванной болезнью Альцгеймера (справа), с указанием отличий.



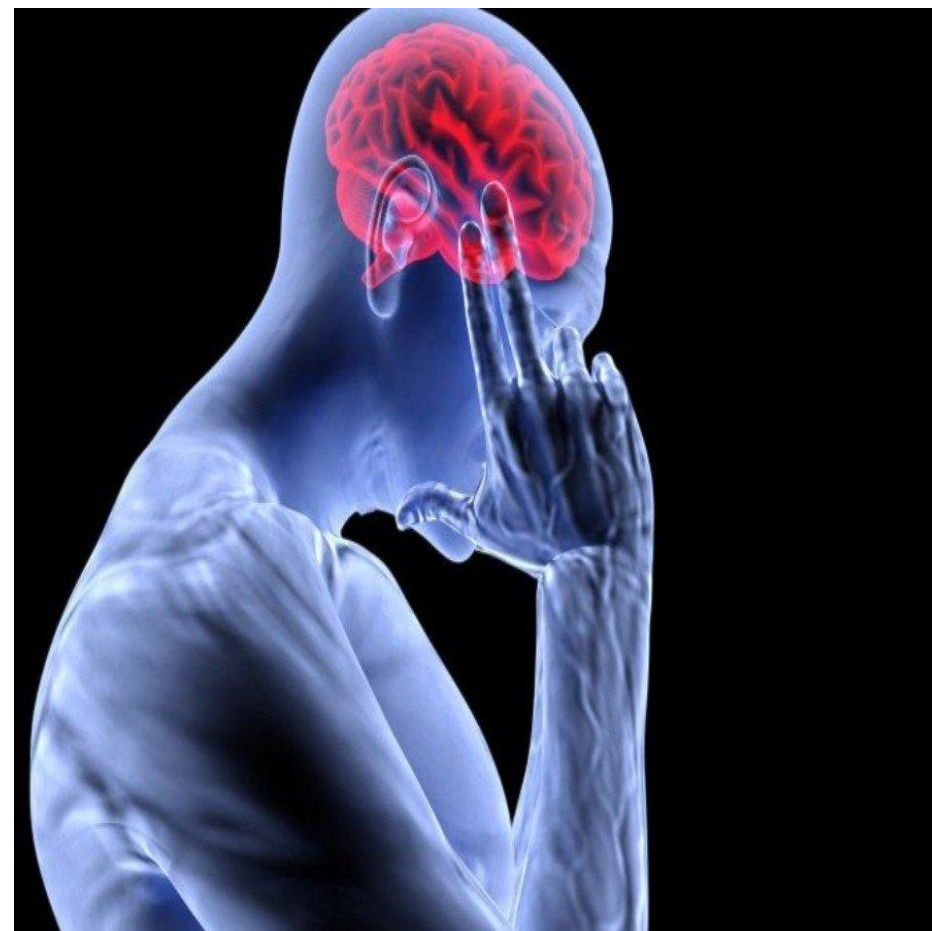
A. Alzheimer, нем. **врач**, 1864 - 1915



Годы жизни, скорректированные по нетрудоспособности при болезни Альцгеймера и других деменциях на 100,000 населения в 2004 году.

Характеристика болезни Альцгеймера.

- Предеменция
- Ранняя деменция.
- Умеренная деменция.
- Тяжёлая деменция.



Первая стадия.

- Пропущенные встречи
- Потерянные ключи
- Изменения в сексуальной сфере
- Уменьшение чувств стыдливости
- Неспособность обдумывать и говорить связанными логическими предложениями



Вторая стадия.

- Неуверенность
- Неспособность узнавать родных и окружающие предметы
- Изменение поведения
- Блуждание
- Дезориентация в пространстве
- Утрата привычных навыков



Третья стадия:

- Прогрессирующее ухудшение состояния.
- Потеря навыков чтения и письма.
- Потеря доступа к словарному запасу.
- Нарушение координации.
- Больной не может узнать своих родственников.
- Нарушение долговременной памяти



Четвёртая стадия.

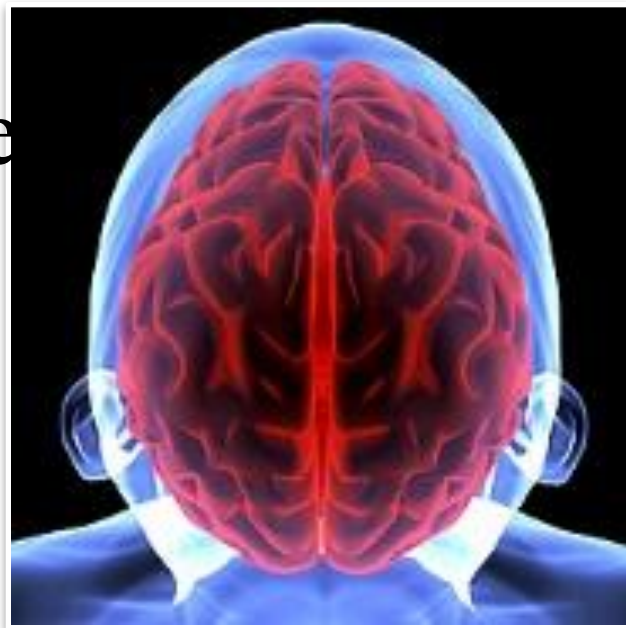
- Полная потеря речи.
- Проявления агрессии.
- Потеря мышечной массы.
- Передвижение с трудом



В дальнейшем присоединяются неврологические синдромы

Левое полушарие

Речевые
расстройства



Правое полушарие

Зрительные
расстройства

Лечение

Препараты с предполагаемой эффективностью:

- Акатинол
- препараты на основе Гинкго Билоба (танакан, билобил и др.);
- нейротрофические препараты (церебролизин);
- ноотропы (пирацетам, ноотропил);
- нейропептиды (актовегин);
- антиоксиданты (витамины А, С, Е, В12, каротиноиды, флавоноиды);
- вещества, влияющие на систему ГАМК (аминалон, пантогам, ноофен и др.);
- вазоактивные препараты (винпоцетин, стугерон, инстенон и др.);

Профилактика

- Поддерживайте активную социальную жизнь
- Стимулируйте свой мозг регулярной интеллектуальной деятельностью (решение кроссвордов, сохранение хобби, чтение книг и газет)
- Регулярно выполняйте физические упражнения.